

ПРАЙС-ЛИСТ ПОСЛУГ (дійсний з 12.02.2025)

Найменування дослідження	Метод дослідження	Ціна для клієнтів, грн	Матеріал для дослідження
Аденовіроз ВРХ (<i>Bovine adenovirus type III</i>)	ПЛР (виявлення ДНК)	600	Змиви зі слизових оболонок (кон'юнктиви, носу), прямої кишки
Анаплазмоз (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>)	ПЛР (виявлення ДНК)	600	Цільна кров (пробірки з антикоагулянтом!!!)
Бабезіоз (<i>Babesia spp.</i>)	ПЛР (виявлення ДНК)	600	Цільна кров (пробірки з антикоагулянтом!!!)
Баквисів	Бактеріологічне дослідження	500	Змиви зі слизових оболонок (носу, ротової порожнини, кон'юнктиви), змиви з уrogenітального тракту, змиви з рани, сеча, молоко
Бордетельоз «Кашель питомників» (<i>Bordetella bronchiseptica</i>)	ПЛР (виявлення ДНК)	600	Змиви з ротової порожнини, змиви з носової порожнини
Бореліоз (<i>Borrelia spp.</i>)	ПЛР (виявлення ДНК)	600	Цільна кров (пробірки з антикоагулянтом!!!)
Бруцельоз (<i>Brucella spp.</i>)	ПЛР (виявлення ДНК)	600	Цільна кров, шматочки уражених органів, змиви з уражених ділянок, змиви з уrogenітального тракту, аборт плід
Вірусна діарея ВРХ (<i>Diarhea viralis bovum</i>)	ПЛР (виявлення РНК)	600	Змиви зі слизових оболонок (носу, глотки), змиви з прямої кишки, сперма заморожена, шматочки уражених відділів травного тракту, брижові та
Вірус герпесу собак (<i>Canine herpes virus</i>)	ПЛР (виявлення ДНК)	600	Змиви зі слизових оболонок (кон'юнктиви, носу, ротової порожнини)
Гемобартонеллез (<i>Mycoplasma Haemofelis</i>)	ПЛР (виявлення ДНК)	600	Цільна кров (пробірки з антикоагулянтом!!!)
Дирофіляріоз (<i>Dirofilaria immitis</i>)	ІХА (виявлення антигенів)	500	Цільна кров, сироватка (пробірки без антикоагулянту!!!)
Ерліхіоз (<i>Ehrlichia spp.</i>)	ПЛР (виявлення ДНК)	600	Цільна кров (пробірки з антикоагулянтом!!!)

Імунодефіцит кішок (<i>Feline Immunodeficiency virus</i>)	ІХА (виявлення антитіл)	500	Цільна кров, сироватка (пробірки без антикоагулянту!!!)
Коронавірусна інфекція кішок і собак (<i>Canine coronavirus, Feline</i>)	ПЛР (виявлення РНК)	600	Асцитна рідина, змиви з прямої кишки, цільна кров (пробірки з антикоагулянтом!!!)
Криптоспоридіоз (<i>Cryptosporidium spp</i>)	ПЛР (виявлення ДНК)	600	Змиви з прямої кишки, фекалії
Лейкемія кішок (<i>Feline leukemia virus</i>)	ІХА (виявлення антигенів)	500	Цільна кров, сироватка (пробірки без антикоагулянту!!!)
Лейкемія та імунодефіцит кішок	ІХА	700	Цільна кров, сироватка (пробірки без антикоагулянту!!!)
Лейкоз ВРХ (<i>Bovine leukosis virus</i>)	ПЛР (виявлення ЛНК)	600	Цільна кров, сироватка (пробірки з антикоагулянтом!!!)
Лептоспіроз (<i>Leptospira spp.</i>)	ПЛР (виявлення ДНК)	600	Цільна кров (пробірки з антикоагулянтом!!!), сеча, шматочки уражених органів, змиви з уrogenітального тракту
Лямбліоз (<i>Giardia spp</i>)	ПЛР (виявлення ДНК)	600	Змиви з прямої кишки
Мікоплазмоз (<i>Mycoplasma spp.</i>)	ПЛР (виявлення ДНК)	600	Змиви зі слизових оболонок (кон'юнктиви, уrogenітального тракту), виділення з носу і очей, внутрішні органи, молоко, сперма
Панлейкопенія (<i>Virus panleukopenia feline</i>)	ІХА (виявлення антигенів)	500	Мазок з прямої кишки (сухий зонд, без фізіологічного розчину)
Парвовірусний ентерит собак (<i>Parvovirus enteritis canum</i>)	ІХА (виявлення антигенів)	500	Мазок з прямої кишки (сухий зонд, без фізіологічного розчину)
Пастерелльоз (<i>Pasteurella multocida</i>)	ПЛР (виявлення ДНК)	600	Змив зі слизових оболонок, шматочки внутрішніх органів
Ринотрахеїт ВРХ (<i>Bovine alphaherpesvirus 1</i>)	ПЛР (виявлення ДНК)	600	Зішкріби (змиви) зі слизових оболонок (кон'юнктиви, носу, уrogenітального тракту, сперма заморожена
Ринотрахеїт кішок (<i>Felid alphaherpesvirus 1</i>)	ПЛР (виявлення ДНК)	600	Змиви зі слизових оболонок (кон'юнктиви, носу, ротової порожнини)
Сальмонельоз (<i>Salmonella spp.</i>)	ПЛР (виявлення ДНК)	600	Змиви з прямої кишки

Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>)	ПЛР (виявлення ДНК)	600	Змиви з прямої кишки, внутрішні органи
Туберкульоз (<i>Mycobacterium spp.</i>)	ПЛР (виявлення ДНК)	600	Змиви з ротової порожнини, змиви з уражених ділянок шкіри, мокрота
Чума м'ясоїдних (<i>Pestis carnivorum</i>)	ПЛР (виявлення РНК)	600	Цільна кров, сироватка (пробірки з антикоагулянтом!!!), змиви з прямої кишки (при кишковій формі)
Хламідіоз (<i>Chlamydiaceae spp.</i>)	ПЛР (виявлення ДНК)	600	Змиви зі слизових оболонок (кон'юнктиви, уrogenітального тракту, у птахів - клоаки), органи, сперма заморожена, сеча
Цирковірус	ПЛР (виявлення ДНК)	600	Пір'я, кров

Інші дослідження

Найменування дослідження	Метод дослідження	Ціна для клієнтів, грн	Матеріал для дослідження
Тест на овуляцію собак		100	-
Визначення статі птахів	ПЛР (виявлення ДНК)	600	Перо (вискублене з тіла птаха, не зрізане і не те, що випало!), кров, шкаралупа яйця

ПЛР – полімеразна ланцюгова реакція; ІХА – імунохроматографічний аналіз, МІКРОСКОПІЯ-аналіз проби під мікроскопом, БАКПОСІВ-бактеріологічне дослідження.